Index of Claims

Application/Control No.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

09/276,233

Examiner

SHAMOON ET AL. Art Unit

Thuy N. Pardo

2165

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** Α 0 Objected

							J			·
Cla	Date									
Cir	B	l	1	Т	T	Ť	Т	Τ	-	
	酉.	0					l			
Final	i j	7								
证	٦	2								
	L	7/2	11							
	(1)	=								
	2	=				П		Г		
	Parisinal 2 3 4 5	=								
	4	Ξ	$\vdash$		T	T	T	$\vdash$		П
	5	=	Ι-	T	T		T	<u> </u>		H
	6	Ξ	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	Н
	7	=	┢	$\vdash$	$\vdash$	├-	├	<del>                                     </del>	╫	Н
	8	ū	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	Н
	9	7	$\vdash$	⊢	$\vdash$		$\vdash$	H	$\vdash$	Н
	10	41	$\vdash$		$\vdash$		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	Н
	11	N		⊢			┢	<u> </u>		Н
<del> </del>	12	1122222	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		Н
	12	Ŋ		-	├—	-	├	-		├─┤
	10	N,		┝	<del>                                     </del>	-	⊢	<u> </u>	-	$\vdash$
	12 13 14 15 16	N,	<u> </u>	-	┝		-	-		-
	10	V V		$\vdash$	┢	$\vdash$	_	<u> </u>	-	Н
	10	V		-	-	_		<u> </u>	_	
	17	Ņ			<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Н
	18 19	Ň		ļ	ļ	_	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>
	19	V,	_	┞	<u> </u>	<u> </u>		_	_	Ш
	20	N		_	╙		_	_		Щ
	21 22	N		<u> </u>	_				_	Ш
	22	-		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	23 24 25 26 27	とと		<u> </u>	ļ	-	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш
	24	ΊV.			-		<u> </u>			Ш
	25	Ν		_		_	⊢	_	⊢	Н
	20	_		-	-	<u> </u>	⊢	_		-
	27	=				<u> </u>	ļ	L.		
	28	Ξ					_	<u> </u>	_	
	29 30	Ξ								
	30	=					Ь.			
	31	3			$oxedsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>			<u> </u>	Щ
	32 33	Ξ			_		_			Ш
	33	=			$\Box$			$oxedsymbol{oxed}$		Ш
	34 35	=							$oxedsymbol{oxed}$	Ш
	35	=						$oxed{\Box}$		Ш
	36	=		$\Box$				_		
	37	Ξ								
	38	=								
	39	1								
	40	=								
	41	=								
	42	=								
	43	=								
	44	=	-							
	45						T			
	46				Π					
_	47						$\vdash$			$\Box$
	48		_				$\vdash$	_		
	49				<b> </b>		$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$
	50			$\vdash$	Ι-		_	$\vdash$	H	$\dashv$
								L		

The state of the	Date					Cla	Date											
52       53         54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         94       95         96       97         98       99								Final	Original									
52       53         54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	+			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1		51									
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	$\dashv$								52							Г		
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	$\sqcap$						1		53									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99							]		54									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\perp$					<u> </u>			55									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	$\perp \perp \downarrow$			<u>_</u>					56								<u> </u>	
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	$\bot$				_				57									
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 80 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 96 97 79 98 99 99 99	+			_	<u> </u>	<u> </u>			58							_		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+				_	_						-	_			<u> </u>		
62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 79 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		_							61				_		_			Н
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			62	$\vdash$	$\dashv$	—	-	-			┝	├─┤
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	$\dashv$				-			63		_			_	$\vdash$		$\vdash$	Н
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+	$\dashv$		<del>                                     </del>	<u> </u>	_			64	H	$\dashv$			-	-			$\vdash$
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 4 955 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	$\dashv \dashv$			<u> </u>	<del> </del>	-	1 1	<del></del>							<del> </del>		$\vdash$	Н
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\top$	$\dashv$		Г			1		66	Н	$\neg$							Н
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									67									
70									68									
71									69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	_							70									Ш
73	$\perp$				L				71									Щ
74	+			<u> </u>	<u> </u>				72		_						_	Щ
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+			<u> </u>	_	_			73		_						<u> </u>	Ш
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	+			<b> </b>			!		74		_						<u> </u>	Ш
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	+	$\dashv$		_		_											<u> </u>	Н
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	+	-	_	$\vdash$	-				77		$\dashv$				-			Н
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	+	-					1		78		$\dashv$						H	$\vdash$
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	+	_		$\vdash$					79									Н
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	+ 1	$\dashv$				-	l i		80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	11	_					1 1		81		ヿ	$\neg$						
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	11								82									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		╛							83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ш	┚							84									
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 98	$\perp \perp$	_[							85	$\Box$	]					П		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\bot \bot$	_			Ш				86			_					<u> </u>	$oxed{oxed}$
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	++	_							87	$\Box$	_	_						Щ
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+	-			<b></b>					$\dashv$		_					<u> </u>	Щ
91 92 93 94 95 95 96 97 98 99	++	+				-			89	4		_				$\vdash$		$\vdash$
92 93 94 95 95 96 97 98 99	┪	$\dashv$								-		-					_	$\vdash\vdash$
93 94 95 96 97 98 99	+	$\dashv$	_						91		-	$\dashv$				$\vdash$		$\vdash \vdash$
94 95 96 97 98 99	++	$\dashv$		_					92		1			-	-	Н		$\vdash \vdash$
95 96 97 98 98 99	++	$\dashv$							94	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
96 97 98 98 99	++			-	$\vdash$	-			95	$\dashv$	-	$\dashv$	-	-	Н		-	$\vdash$
97 98 99 99	1	_							96	_	$\dashv$	$\exists$				$\vdash$	_	$\vdash \vdash$
98 99	1 1	$\dashv$	$\neg$		$\exists$				97	$\neg$	$\dashv$		$\neg$	_	Н			Н
99									98									$\Box$
100									99									$\Box$
							[		100									

Cla	Date									
		Г								
Final	Original									
	101									
	102 103 104	<u> </u>	_	_	ļ		_			Ш
	103	ļ	<del> </del>			-	-	<u> </u>	_	Н
	104	-	┢	-			<u> </u>	-	┢	$\vdash$
	105 106	-			$\vdash$	1	┢	-	-	Н
	107							$\vdash$	$\vdash$	
	108									
	109									
	110 111		ļ	<u> </u>	_	ļ	_	<u> </u>		
	111		├	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	H
	112		$\vdash$		⊢	$\vdash$	⊢	⊢	┢	$\vdash$
	114	_	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
	113 114 115					┢				H
	116									
	116 117									
	118			<u> </u>					<u> </u>	Ш
	119	_		-	ļ	<u> </u>				H
	120	_								Н
	122									Н
	123					<del></del>				H
	120 121 122 123 124 125 126									П
	125									
	126		_							Ш
	127	-	_	_		_		_		Н
	127 128 129		-			-	-	$\vdash$		$\vdash$
	130			-	<u> </u>			$\vdash$		$\dashv$
	130 131								-	Н
	132		_							П
	133									
	134			_	_				<u></u>	
	135 136			_			_	<u> </u>	ļ	
	137	_	├	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
	138		$\vdash$	H			⊢			
	138 139		$\vdash$		-					H
	140									
	141									
	142		<u> </u>	_	_	<u> </u>	L		<u> </u>	Ш
	143			ļ		Щ	<u> </u>		Ļ,	Ш
	144 145		_	<b>-</b>	_	$\vdash$	H		$\vdash$	Н
	146		<u> </u>	H	<del> -</del>	$\vdash$	$\vdash$	-	H	$\vdash$
	147		Н	Н		$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$
	148				П	П				
	149									
	150									